

Soudeur (H/F)

44800 ST HERBLAIN [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Devenir salarié intérimaire ACTUAL c'est pouvoir bénéficier de nombreux avantages :
Chèque de parrainage, comité d'entreprise, mutuelle intérimaire, Livret ACTUAL
rémunéré à 12% à l'année.
Dans le cadre de sa politique diversifiée, ACTUAL étudie, à compétences égales,
toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap.

ACTUAL CARQUEFOU recherche pour son client leader mondial dans la fabrication
et le commerce de véhicules automobiles légers, **un(e) Soudeur (H/F)**.

Le poste

Actual Carquefou recherche actuellement un(e) Soudeur (h/f) passionné(e) pour rejoindre notre équipe
dynamique à **Saint-Herblain (44800)**.

Vos principales missions incluront la soudure semi-automatique, l'utilisation de robots de
soudure, l'ébavurage de pièces, l'intégration des paramétrages des robots, ainsi que la
découpe, l'approvisionnement et l'assemblage.

Les horaires sont en 2x8 et en régulière.

La rémunération est de 12.50€ par heure.

Le profil recherché

Le poste de Soudeur (h/f) requiert des compétences spécifiques et un niveau de maîtrise élevé. Le
candidat idéal doit posséder une expertise en soudure avec une attention particulière aux
détails et à la précision.

Il est essentiel que le candidat ait une expérience solide en techniques de soudage, avec
une capacité à travailler sur divers matériaux tels que l'acier et l'aluminium. La connaissance
des normes de sécurité est également cruciale pour assurer un environnement de travail
sécurisé.

Une profonde compréhension des plans techniques est nécessaire pour garantir la qualité
et la conformité des travaux réalisés. La capacité à utiliser des équipements de soudure
modernes et à résoudre les problèmes techniques est également attendue.

Enfin, le candidat doit démontrer une adaptabilité et un esprit d'équipe, tout en étant
capable de travailler de manière autonome lorsque cela est requis.